Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/765,802	DOLIOV, STEPHAN	
Examiner	Art Unit	
Thuy Pardo	2165	

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	<u></u>				J			
		r -								
Cla	im	1	,			<u>Qat</u>	<u>e</u>		_	
ł	<u> </u>	2/17/05								H
Final	Ë	T					l			
這	£2 .	1					l			1 1
-	0	0	-							
A	4		-	┢	-	-	\vdash		\vdash	Н
14	Ψ,	=		-	⊢	-	-	-	⊢	\vdash
-	1	_		\vdash	_	├	├	<u> </u>	├-	
12	3	11	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
3	4	Ξ		L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
4	5	=			$oxed{oxed}$	匚			L	Ш
5	6	=								
6	7	Ξ								
7	8	=								П
	9	_				Г				П
\$ 3 4 5 6 7 9 10 11 12	10	11 10 11		_	Г	Т		<u> </u>	T	П
10	11	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	✝		t^-	\vdash
11.	12	=	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
110	1/2	=	-	├	-		┢	\vdash	\vdash	⊢┤
10	(3)	三	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	├-	┝	Н
7	12	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 —	⊢	Н
	25	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
13 14 15 16 17 18	Teuibio (1) 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 (13) 14 15 16 17 18 19 20 21 (22) 28 29 30 (31) 32 33 34 36 37 38 39	11	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		乚	$oxed{oxed}$		Ш
14	17	તા મ								
15	18	1								П
16	19	1				Г				П
12	20	-	_	_	_	\vdash		\vdash	H	Н
10	21	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	_		_	Н
10	60	1	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	Н
$\mu_{\mathcal{I}}$	ريي	1	_	-	_	⊢	├	-	⊢	Н
<u> </u>	40			<u> </u>		<u> </u>	_	Щ	L.	Ш
	24					_	_		Щ	Ш
20	25	=					L			Ш
21	26	11								Ш
22	27	11								
23	28	11								
2	29	11 11 11								П
9	30	=	_	\vdash			\vdash	_		Н
25	AT	1		Н	_	_		_		Н
67	35	_	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash	 	Н
- J.	22	Ξ	\vdash	 		\vdash		 -	-	\vdash
	33	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
8.0	34	三	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
3735 W 2 2 2 3 3 S 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	236	Ш	Щ	Щ		\vdash	 	\square	Щ.	Ш
130	36	Ξ	Щ	L_	Щ.	L	Ш	Ш		Ш
31	37	=	<u> </u>			L		Ľ		Ш
3.9	38	حا							L	Ш
33	39	Я								$ \neg $
34	40	Ξ								П
135	41	_	\vdash	\vdash	_		П	П		\Box
34	42			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
36 17	43		-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	H
7	43	=	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	44	Ш	\vdash	\vdash		Щ	\vdash		_	Ш
\sqsubseteq	45	Ш	_			Щ	Щ	Щ		Ш
	46	لـــا				L.				Ш
	47									
	48									\Box
	49		\Box							П
\vdash	50	\vdash	-			П		\vdash		\vdash
Щ	50					ـــــــا				

Cla	aim				(Date	9			
			Π				П			
ज	Original									
Final	ij									
-	Ō		ĺ	ł						
\vdash	51	┝	\vdash	⊢	\vdash	├─		\vdash	H	┢
\vdash	52	⊢	├─	-	\vdash	\vdash	┝	_		
<u> </u>	52 53	┝	⊢	-	-	├	⊢	\vdash	\vdash	├
	53	⊢	⊢	 	├-	├	┝	⊢	\vdash	_
	54	├	<u> </u>	├	 	├	<u> </u>	⊢	H	-
<u> </u>	55	<u> </u>	-		_	<u> </u>	-	<u> </u>		
<u> </u>	56	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	57	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	58	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>
	60	_	L.	_	_					<u> </u>
ļ	61_	_	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	L			_
L	62	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>
	63	$ldsymbol{f eta}$		匚		Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		匚
	64		_	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		L			<u></u>
	65			L		$oxedsymbol{oxed}$		_		\Box
	66	L		L	L		L	L		
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74								·	
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86				\Box					
	87							_		
L	88			L			<u> </u>		_	Ш
<u>L</u>	89			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.
	90	Ш	L	L	L.		L_	L_	L	Щ
	91		L					L		
	92	Ш	L	<u> </u>		$ldsymbol{f L}$	<u> </u>	L.	Щ	<u> </u>
	93				L	L		L_	L.,	<u> </u>
	94			Ш	Щ.			L	Щ	<u> </u>
	95	L	L_	Ш	Ш	Ш	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>
	96	L	Ш		Ш	Ш	Щ.	\Box		L_
	97	ļ.,_,	<u> </u>		Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>		L
_	98					Ш	<u> </u>	Ш	Ш	L.,
	99	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$	L	Ш	Щ	L
	100			L_]						

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101			\vdash								П	
101	=	na.			'							
101	Ë	<u>:</u>			į						ΙI	
101	ш	ŏ	1									
102			_						Щ	lacksquare	Щ	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101				_		_			Ш	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102								L	Ш	
104		103										
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104								_		
106		105	Г	Г								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-			\vdash				\vdash	М	
110		108	-	_		\vdash				\vdash	H	
110		100	-	H			H		-			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-	H		_	\vdash		\vdash	-	Н	
122		110	 	\vdash	 	⊢	\vdash			-	Н	
122		440	 —	\vdash	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
122		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
122		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		
122		114	<u> </u>			_	Ш	L_	L		Щ	
122		115	<u>L</u>	L	L.	<u> </u>	_			lacksquare	Щ	
122		116		بط	L		L.			$ldsymbol{f eta}$	لــــا	
122		117									\square	
122		118										
122		119								П		
122		120									П	
122		121										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							\Box		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash				\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_			\vdash			\vdash	П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-							Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	126									Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-								Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					\vdash		_	_	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	-	-		-	_	_	_	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	H	\vdash	\vdash	-	-		-		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		⊢	-	_		Н	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_	_	\vdash	\vdash		_	Н	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			-	-					$\vdash\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ь.	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	_	Н	<u> </u>		_		_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Щ.		Щ	<u> </u>	\vdash	Ш	lacksquare	\sqcup	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		L.,	ļ.,					Щ	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		140		Щ	Щ	_	igsqcup	\square		Ш	Ш	
143 144 145 146 147 148		141	Ш	Щ	Ш			Ш	Ш	Ш	Ш	
144											Ш	
145 146 147 148 149										\Box	Ш	
146 147 148 149												
147 148 149		145										
147 148 149		146									П	
148											П	
149			П		\Box	Т	П				М	
150			П		\vdash	Т				_	М	
		150	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
						_				Ь	لـــا	